Index of Claims

Application	n/Control	No.
--------------------	-----------	-----

09/910,477

Examiner

Khanh Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WRIGHT ET AL.

Art Unit

2631

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date							Cli	Claim Date								CI	aim	Date												
- 016											Date											Date -										
Final	Original	8/5/05									Final	Original										Final	Original									
	1	=	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			\neg	\dashv	-	51					寸	_	寸		_		101		十	十	7		T	T	十	_
<u> </u>	2	=	\vdash	\dashv	一	一		-		\dashv	-	52	М		\neg	7	\dashv	\dashv	寸		7		102	\neg	\top	十		\dashv	\dashv	7	十	_
	3	-	\vdash	_	_	一	Н		\dashv	\dashv		53	Н					_	_		┪		103	\neg	\dashv	十	十	寸	寸	T	\top	_
	4	=	H	\neg	寸	\dashv	\neg			_		54	П					\neg		\neg	1		104			T		\Box		丁	Т	_
	5	=	\vdash	寸			П		一			55	П				\dashv	寸	\dashv	\neg	7		105			十	\neg		T	╅	T	_
	6	=	H	_	╗	\neg						56			\neg	T	T	寸			1		106		\neg	\top	\exists	一		\neg	Т	_
	7	=		\dashv	T	\neg						57				Ì			\neg		7		107		\neg	T	T					
Ι.	8			寸								58				ı	- 1		\neg	\top	7		108						П		\equiv	
	9			T	一				\neg	\neg		59					T		T		7		109						\Box		\Box	
	10	=		寸	一			-				60				ヿ							110								\Box	
	11	=	П		\neg				T			61			T	\neg	П						111									
	12	=		7	\neg							62					丁	\Box	\Box				112			floor				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	
	13	=										63							\Box				113		\Box	\perp	I		\bot	I	\bot	
	14	=	П	T	T							64											114									
	15	=										65											115			\perp	\dashv	\perp		_	\perp	
	16	=										66						\Box					116		\bot		\prod					
	17	=	П	\neg	\neg							67											117			┙		_				
	18	Ī	П									68											118		L				$ \bot $		\perp	
	19	=										69											119									
	20	=										70											120								\perp	
	21	=	П		İ							71									_		121					\Box			\perp	
	22	=	1 - 1									72											122									
	23	=		Ī								73											123						\perp			
	24	✓									Г	74									_]		124							\perp	\perp	
	25	✓		Ī								75											125								\perp	
	26	0										76											126			\perp						
	27	0										77											127			\perp	\perp		\perp	_	\perp	
	28	=										78										<u></u>	128	Ш		_	\dashv	_		_	_	_
	29	=										79						_	\perp		┙		129			4	_	_	_	_	\dashv	
	30	=										80							_		┙		130			_	_	_	_	_	\dashv	_
	31	=										81	L								╛		131	Ш		4	_	_	_	_	_	
	32	Ξ								_]		82					Ш	[\perp	\perp	_	<u></u>	132	\sqcup	_	\perp	_		_	_	\dashv	_
	33	Ξ						Ĺ	Ш	\Box		83			Ш				\perp		_	<u></u>	133	Ш	_	\perp	\dashv	_	_	ļ	\dashv	
	34	Ξ	$oxed{\Box}$							Ш		84	$oxed{oxed}$		Ш	Ш	\Box	_	\perp		_	\vdash	134	Щ	\perp	\perp	_	_	4	_	_	
	35		\coprod]			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	Ш			85	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			_	\dashv				135	\sqcup		_	4	_		_	\dashv	
	36							L		Ш		86	_		L	Ш		\dashv	_	\perp		\vdash	136	\sqcup	\perp	\perp	4	_	_	_	\dashv	_
	37	Ĺ		_]			_		Ш	Ш	<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ	\square	_	_	_	_	ļ	137	\sqcup	\dashv	4	4	_	_	4	\dashv	
	38	L	Ш				$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш		88	$oxed{oxed}$		L.	Ш		_	_	_	_	<u> </u>	138	$ \!\!\!-\!\!\!\! $	4	4	4			4	\dashv	
	39	_	Ш				<u> </u>		Ш	Ш		89	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		_		_	_		139	\vdash	\perp	4				_	-	_
	40			_		Щ	L_		Ш	Ш	<u> </u>	90	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	\sqcup	_	_	_	4		140	\sqcup	\dashv	4	4		_	_	-	_
	41	<u>_</u>	\sqcup			L	L.,	L	Щ	Ш		91	L	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup	_	_	\dashv	4		141	$\vdash \vdash$	-	4	_	_	_	_	\dashv	_
<u></u>	42		Ш		Ш	Щ	L_	<u>L</u>	Щ	Ш		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_	-	4		142	$\vdash \vdash$	_	4	4		_	_	\dashv	_
<u> </u>	43	<u> </u>	\sqcup		Щ	lacksquare	<u> </u>	┞	Щ	Ш	ļ	93	<u> </u>	_	\vdash	Щ	\sqcup	_	-	\dashv	4	ļ	143	$\vdash \vdash$		-+	-		\dashv	_	\dashv	_
	44	┞	\sqcup			L_	L_	<u> </u>	Щ	\square		94	<u> </u>	_	_	Щ	\sqcup		_	-	4		144	\vdash	-	+	-	_	_	-+	\dashv	
	45	<u> </u>	\sqcup	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш		95	<u> </u>	 	H	L-I	\vdash	_	_	\perp	-		145	H		\dashv	4	-	-	-	\dashv	_
	46	<u> </u>	\sqcup	_		$oxed{oxed}$	L_		Щ	Щ	-	96	1	<u> </u>		_	\sqcup	_	_	-	4	-	146	H		+	-		-	-	\dashv	_
	47	<u> </u>	\sqcup	_			L		Щ	Ш	-	97	1	ļ		\vdash	\sqcup		_		_		147	\vdash		4	-	-		-	\dashv	_
L	48	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	<u>L</u>	!	Щ		-	98	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		_	_	_	-		148	\vdash	-	+	4			-	-	
<u></u>	49	<u> </u>	Ш			L_	L.	\vdash	\sqcup	Ш	-	99	↓ _	Ь—		Ш	 	_			\dashv		149	Н	+	+	-		_	\dashv	+	
L	50	L				L					L	100	1	<u> </u>	ا ا	Ш				L			150	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						丄	